

Множење и дељење бројем 7

Цена 1 коверте	Цена 4 коверте	Цена 6 коверат
?	28 копејака	?
$28 : 4 = 7$		$6 \cdot 7 = 42$
7 копејака		42 копејке

Цена 6 коверата је 42 копејке

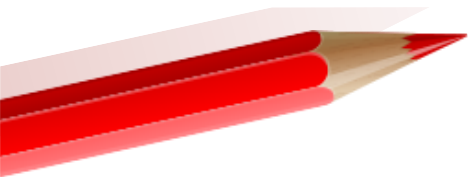
Извор:
М. И. Моро М. А. Бантова
Математика 2



Множење и дељење бројем 7



433. Укупна цена 4 коверте је 28
копејака. Колика је цена 6 таквих
коверата?

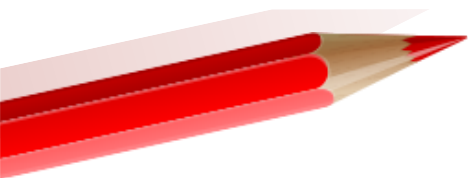


Множење и дељење бројем 7



433. Укупна цена 4
коверте је 28
копејака. Колика је
цена 6 таквих
коверата?

Цена 1 коверте	Цена 4 коверте	Цена 6 коверата
?	28 копејака	?

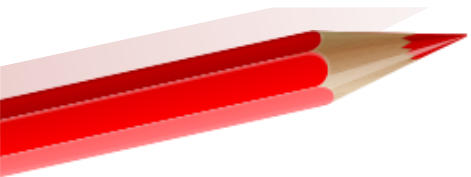


Множење и дељење бројем 7



433. Укупна цена 4 коверте је 28 копејака. Колика је цена 6 таквих коверата?

Цена 1 коверте	Цена 4 коверте	Цена 6 коверата
?	28 копејака	?
$28 : 4 = 7$		

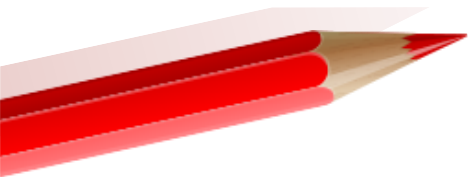


Множење и дељење бројем 7



433. Укупна цена 4 коверте је 28 копејака. Колика је цена 6 таквих коверата?

Цена 1 коверте	Цена 4 коверте	Цена 6 коверата
?	28 копејака	?
$28 : 4 = 7$		
7 копејака		

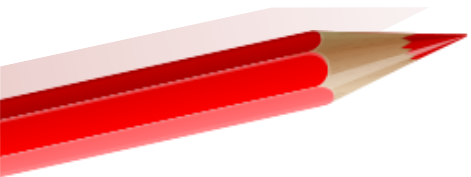


Множење и дељење бројем 7



433. Укупна цена 4 коверте је 28 копејака. Колика је цена 6 таквих коверата?

Цена 1 коверте	Цена 4 коверте	Цена 6 коверата
?	28 копејака	?
$28 : 4 = 7$		$6 \cdot 7 = 42$
7 копејака		

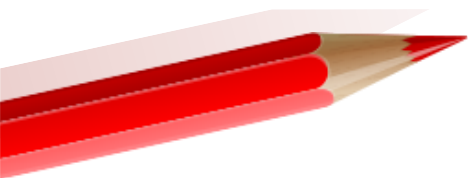


Множење и дељење бројем 7



433. Укупна цена 4 коверте је 28 копејака. Колика је цена 6 таквих коверата?

Цена 1 коверте	Цена 4 коверте	Цена 6 коверата
?	28 копејака	?
$28 : 4 = 7$		$6 \cdot 7 = 42$
7 копејака		42 копејке

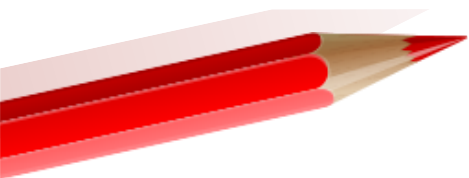


Множење и дељење бројем 7



433. Укупна цена 4 коверте је 28 копејака. Колика је цена 6 таквих коверата?

Цена 1 коверте	Цена 4 коверте	Цена 6 коверата
?	28 копејака	?
$28 : 4 = 7$		$6 \cdot 7 = 42$
7 копејака		42 копејке
Цена 6 коверата је 42 копејке		





Браво !



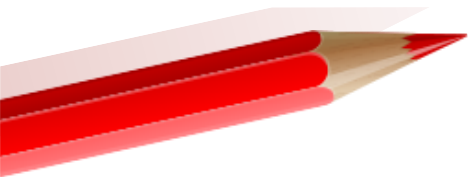
Множење и дељење бројем 7



434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?

2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.

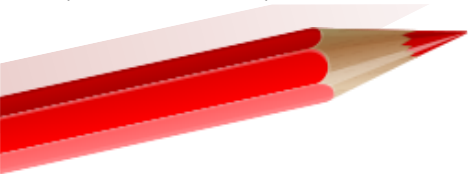


Множење и дељење бројем 7



434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



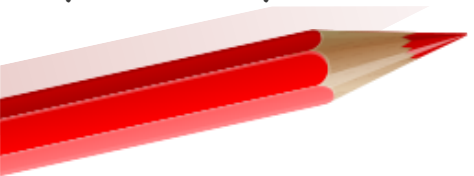
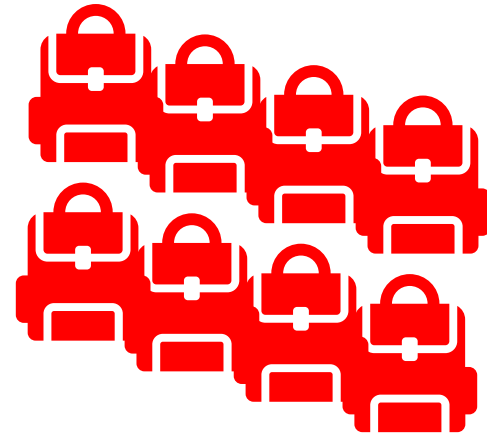
Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



Први дан



Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



$$8 \cdot x = 32$$

Први дан



Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



$$8 \cdot x = 32$$

$$x = 32 : 8$$

Први дан



Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



$$8 \cdot x = 32$$

$$x = 32 : 8$$

$$x = 4$$

Први дан



Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



$$8 \cdot x = 32$$

$$x = 32 : 8$$

$$x = 4$$

Цена једна торбе је 4 рубље.

Први дан



Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



Први дан

$$8 \cdot x = 32$$

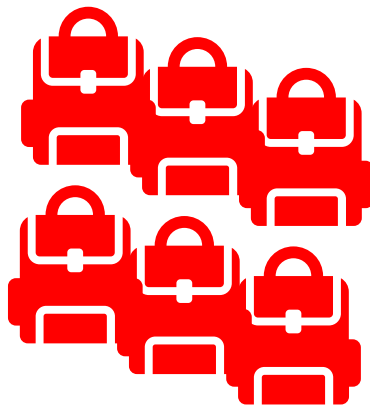
$$x = 32 : 8$$

$$x = 4$$



Цена једна торбе је 4 рубље.

Други дан



Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



Први дан

$$8 \cdot x = 32$$

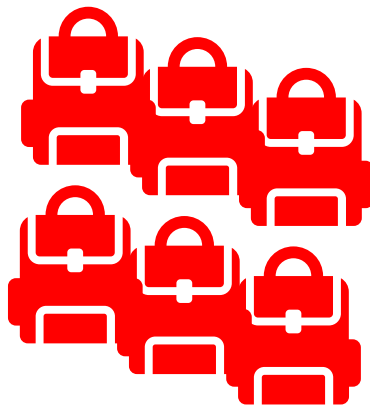
$$x = 32 : 8$$

$$x = 4$$



Цена једна торбе је 4 рубље.

Други дан



$$6 \cdot 4 = 24$$

Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



Први дан

$$8 \cdot x = 32$$

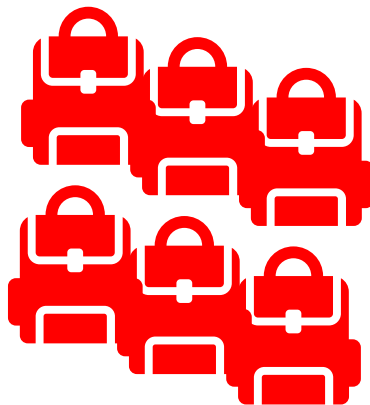
$$x = 32 : 8$$

$$x = 4$$



Цена једна торбе је 4 рубље.

Други дан



$$6 \cdot 4 = 24$$

Другог дана су добијене 24 рубље.

Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље. Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?
2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



Први дан

$$8 \cdot x = 32$$

$$x = 32 : 8$$

$$x = 4$$



Цена једна торбе је 4 рубље.

Други дан

$$(32 : 8) \cdot 6 = 4 \cdot 6 = 24$$



$$6 \cdot 4 = 24$$

Другог дана су добијене 24 рубље.

Множење и дељење бројем 7

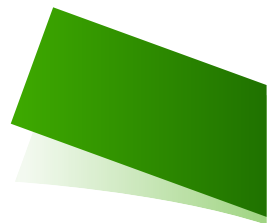
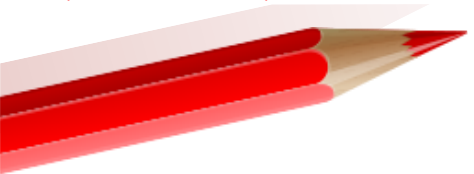


434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље.

Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?

2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



Множење и дељење бројем 7

434.

1. Првог дана је у продавници продато 8 једнаких школских торби и за њих су добијене 32 рубље.

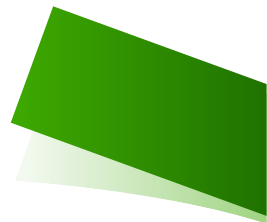
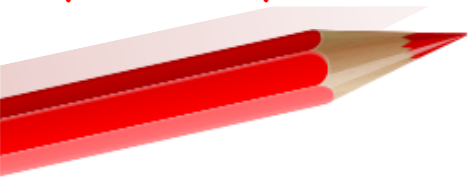
Другог дана је продато 6 таквих торби. Колико новца је добијено другог дана?

2. Састави сличан задатак према изразу $(12 : 6) \cdot 2$.



2. За јужну терасу је купљено 6 једнаких цветова за 12 рубаља. За северну терасу су купљена 2 таква цвета.

Колико новца је било потребно за цветове на северној тераси?

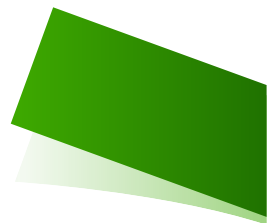
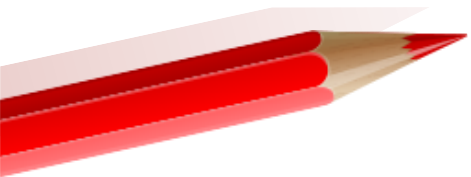


Множење и дељење бројем 7

434.

2. За јужну терасу је купљено 6 једнаких цветова за 12 рубаља. За северну терасу су купљена 2 таква цвета.

Колико новца је било потребно за цветове на северној тераси?



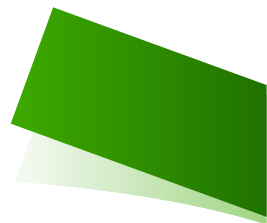
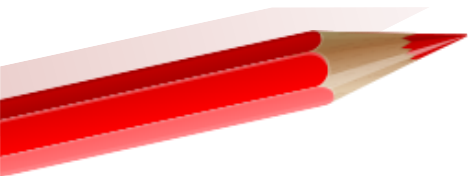
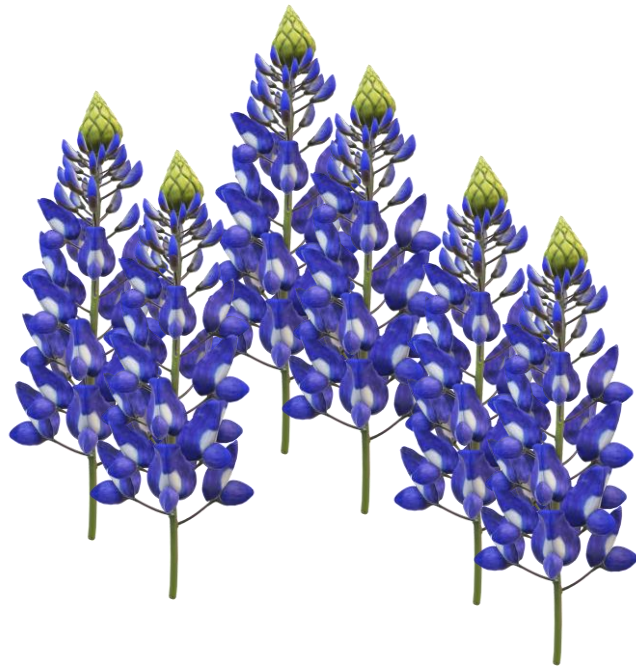
Множење и дељење бројем 7

434.

2. За јужну терасу је купљено 6 једнаких цветова за 12 рубаља. За северну терасу су купљена 2 таква цвета.

Колико новца је било потребно за цветове на северној тераси?

Јужна
тераса



Множење и дељење бројем 7

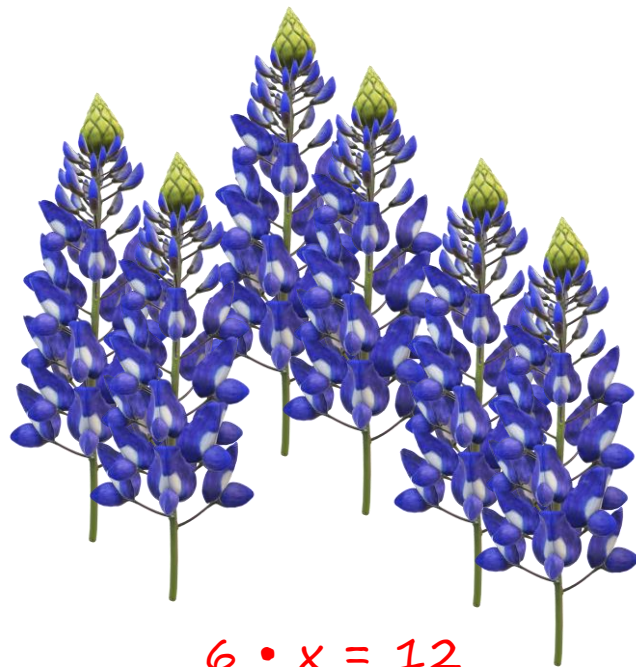


Јужна тераса

434.

2. За јужну терасу је купљено 6 једнаких цветова за 12 рубаља. За северну терасу су купљена 2 таква цвета.

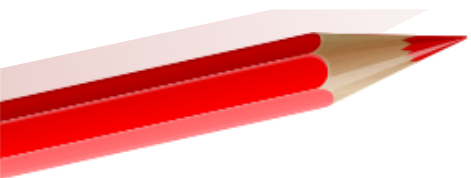
Колико новца је било потребно за цветове на северној тераси?



$$6 \cdot x = 12$$

$$x = 12 : 6$$

$$x = 2$$



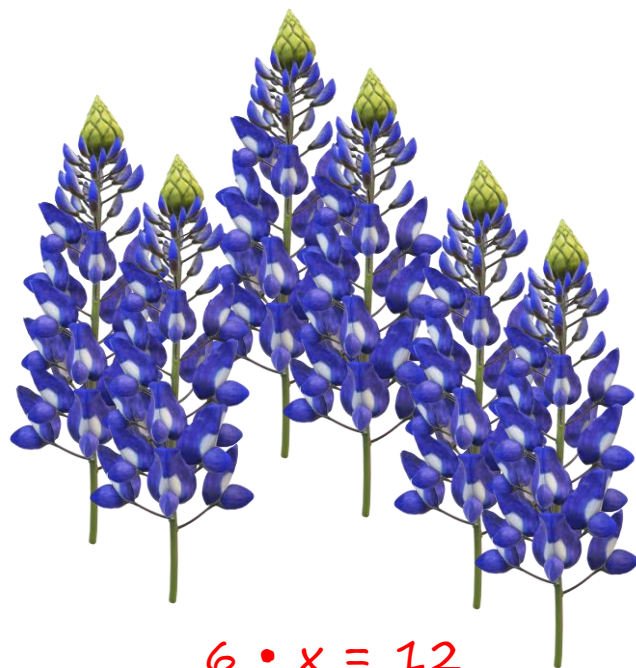
Множење и дељење бројем 7

434.

2. За јужну терасу је купљено 6 једнаких цветова за 12 рубаља. За северну терасу су купљена 2 таква цвета.

Колико новца је било потребно за цвете на северној тераси?

Јужна тераса



$$6 \cdot x = 12$$

$$x = 12 : 6$$

$$x = 2$$

Цена једног цвета је 2 рубаље.

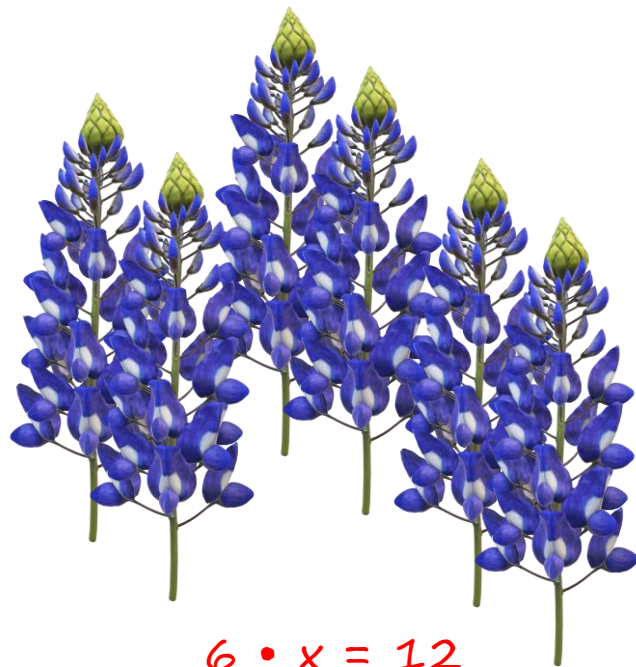
Множење и дељење бројем 7

434.

2. За јужну терасу је купљено 6 једнаких цветова за 12 рубаља. За северну терасу су купљена 2 таква цвета.

Колико новца је било потребно за цвете на северној тераси?

Јужна тераса



$$6 \cdot x = 12$$

$$x = 12 : 6$$

$$x = 2$$

Северна тераса



Цена једног цвета је 2 рубаље.

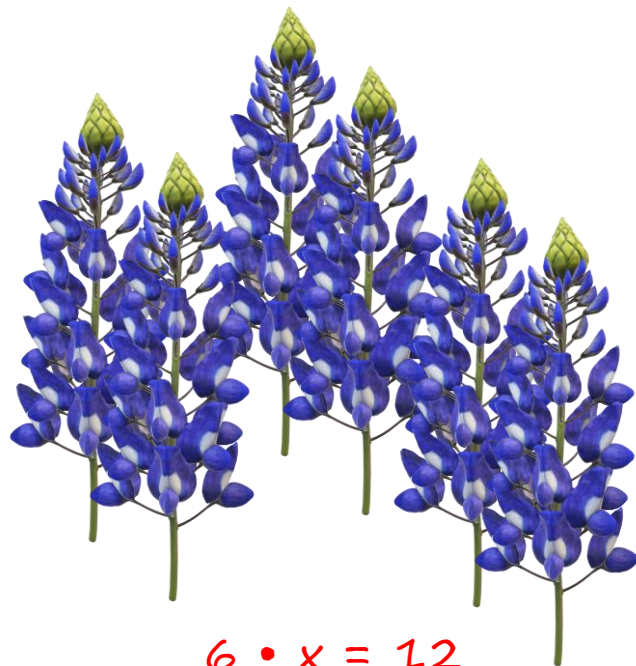
Множење и дељење бројем 7

434.

2. За јужну терасу је купљено 6 једнаких цветова за 12 рубаља. За северну терасу су купљена 2 таква цвета.

Колико новца је било потребно за цвеве на северној тераси?

Јужна тераса



$$6 \cdot x = 12$$

$$x = 12 : 6$$

$$x = 2$$

Северна тераса



$$2 \cdot 2 = 4$$

Цена једног цвета је 2 рубаље.

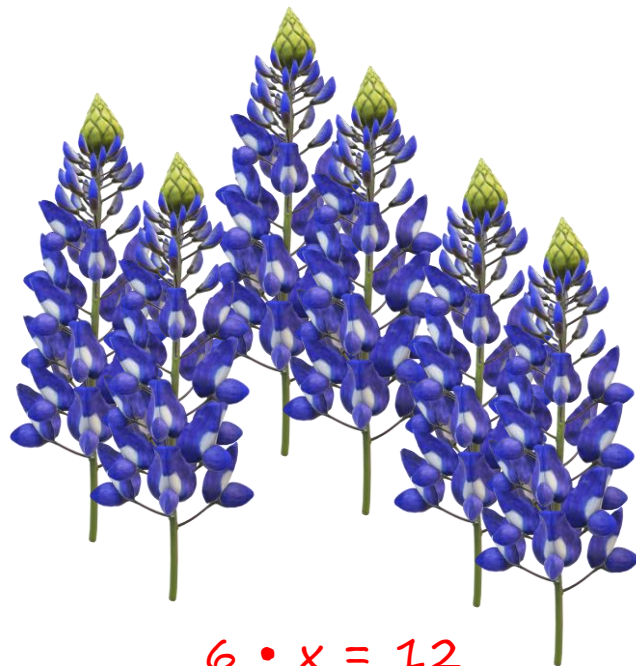
Множење и дељење бројем 7

434.

2. За јужну терасу је купљено 6 једнаких цветова за 12 рубаља. За северну терасу су купљена 2 таква цвета.

Колико новца је било потребно за цвеве на северној тераси?

Јужна тераса



$$6 \cdot x = 12$$

$$x = 12 : 6$$

$$x = 2$$

Цена једног цвета је 2 рубаље.

Северна тераса



$$2 \cdot 2 = 4$$

За цвеве на северној тераси било је потребно 4 рубаље.

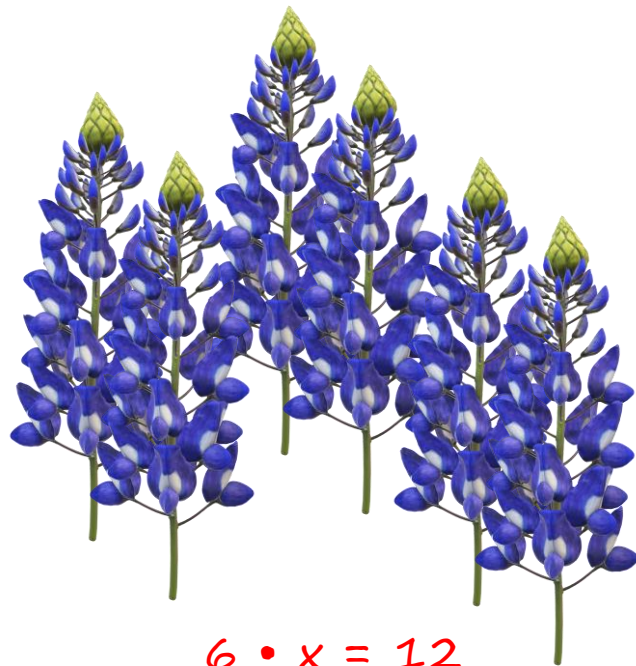
Множење и дељење бројем 7

434.

2. За јужну терасу је купљено 6 једнаких цветова за 12 рубаља. За северну терасу су купљена 2 таква цвета.

Колико новца је било потребно за цветове на северној тераси?

Јужна тераса



$$6 \cdot x = 12$$

$$x = 12 : 6$$

$$x = 2$$

Цена једног цвета је 2 рубаље.

$$(12 : 6) \cdot 2 = 2 \cdot 2 = 4$$

Северна тераса



$$2 \cdot 2 = 4$$

За цветове на северној тераси било је потребно 4 рубаље.



Браво !

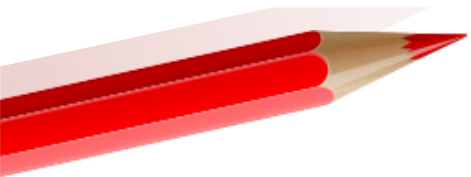


Множење и дељење бројем 7



435.

1. Број 6 је мањи од zamiшљеног броја 3 пута. Који број је zamiшљен?
2. Zamiшљени број је 3 пута мањи од броја 6. Који број је zamiшљен?



Множење и дељење бројем 7

435.

1. Број 6 је пута мањи од замисљеног броја 3 пута. Који број је замисљен?

2. Замисљени број је 3 пута мањи од броја 6. Који број је замисљен?

Замисљени број	3 пута мањи број од замисљеног броја

Множење и дељење бројем 7



435.

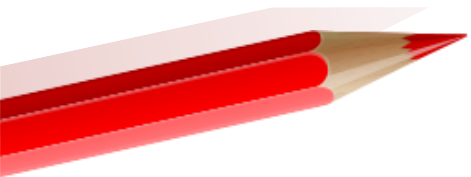
1. Број 6 је мањи од
замишљеног броја 3 пута.

Који број је замисљен?

2. Замисљени број је 3
пута мањи од броја 6.

Који број је замисљен?

Замисљени број	3 пута мањи број од замисљеног броја
x	6



Множење и дељење бројем 7



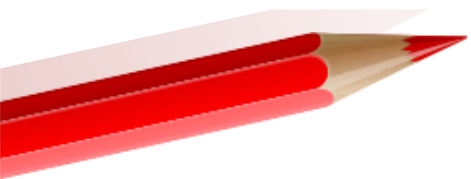
435.

1. Број 6 је мањи од
замишљеног броја 3 пута.

Који број је замишљен?

2. Замишљени број је 3
пута мањи од броја 6.

Који број је замишљен?



Замишљени број	3 пута мањи број од замишљеног броја
x	6
$x : 3 = 6$ $x = 3 \cdot 6$ $x = 18$	

Множење и дељење бројем 7

435.

1. Број 6 је мањи од
замишљеног броја 3 пута.

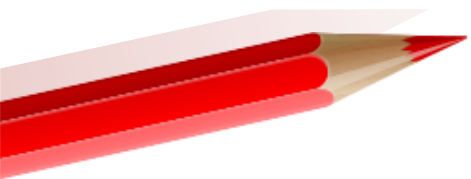
Који број је замишљен?

2. Замишљени број је 3
пута мањи од броја 6.

Који број је замишљен?



Замишљени број	3 пута мањи број од замишљеног броја
x	6
$x : 3 = 6$ $x = 3 \cdot 6$ $x = 18$	
Замишљен је број 18.	



Множење и дељење бројем 7



435.

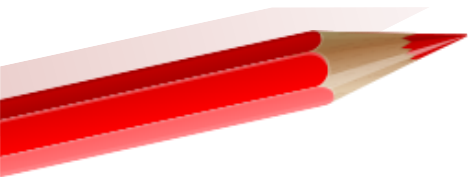
1. Број 6 је мањи од замисљеног броја 3 пута.

Који број је замисљен?

2. Замисљени број је 3 пута мањи од броја 6.

Који број је замисљен?

Замисљени број	3 пута мањи број од броја 6



Множење и дељење бројем 7



435.

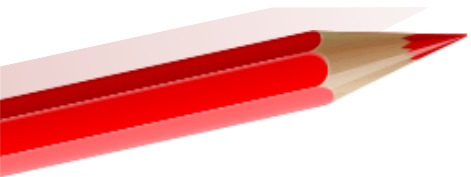
1. Број 6 је мањи од
замишљеног броја 3 пута.

Који број је замисљен?

2. **Замисљени број је 3**
пута мањи од броја 6.

Који број је замисљен?

Замисљени број	3 пута мањи број од броја 6
x	$6 : 3$



Множење и дељење бројем 7



435.

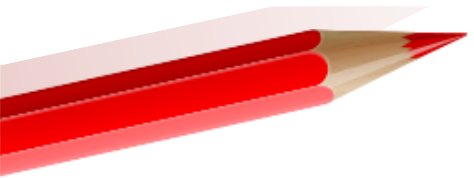
1. Број 6 је мањи од
замишљеног броја 3 пута.

Који број је замисљен?

2. **Замисљени број је 3**
пута мањи од броја 6.

Који број је замисљен?

Замисљени број	3 пута мањи број од броја 6
x	$6 : 3 = 2$



Множење и дељење бројем 7



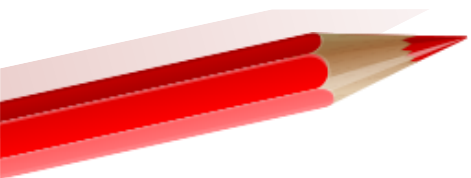
435.

1. Број 6 је мањи од замишљеног броја 3 пута.

Који број је замишљен?

2. **Замишљени број је 3 пута мањи од броја 6.**

Који број је замишљен?



Замишљени број	3 пута мањи број од броја 6
x	$6 : 3 = 2$
Замишљен је број 2.	



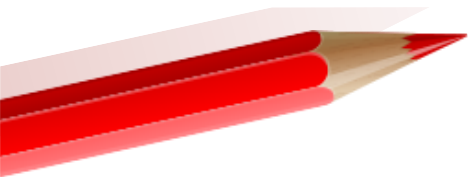
Браво !



Множење и дељење бројем 7



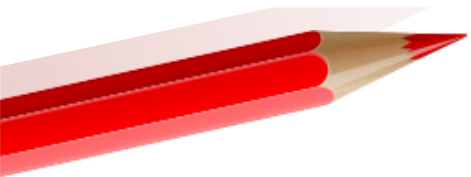
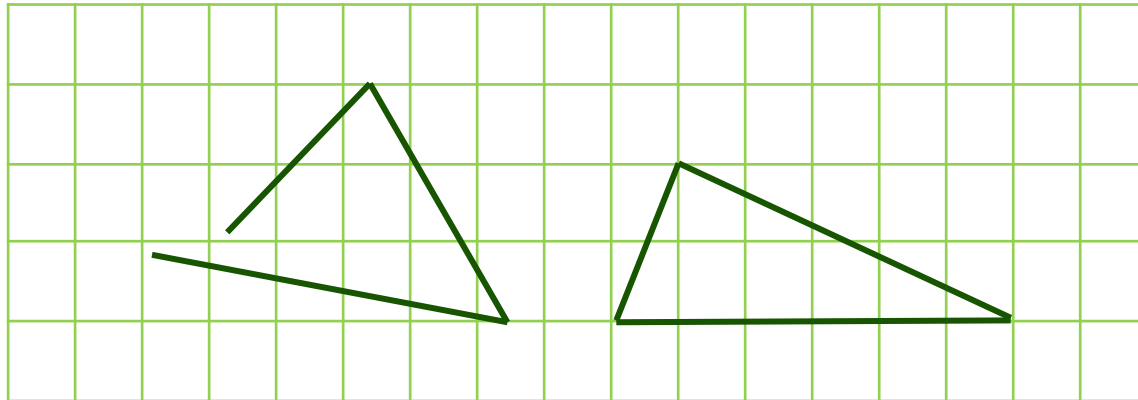
436. Нађи дужине датих изломљених
линија:



Множење и дељење
бројем 7



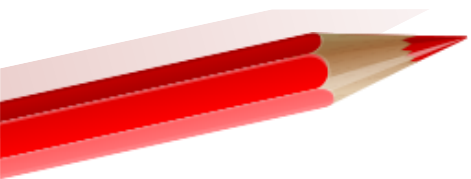
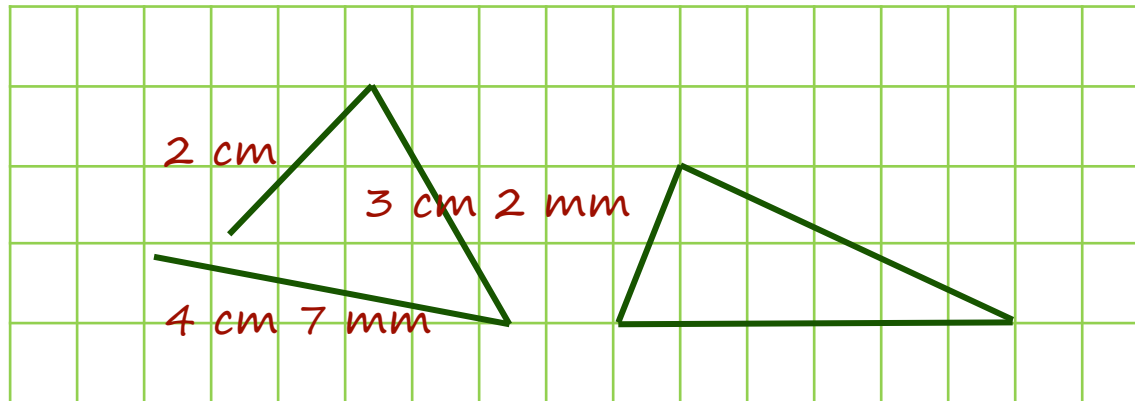
436. Нађи дужине датих
изломљених линија:



Множење и дељење бројем 7



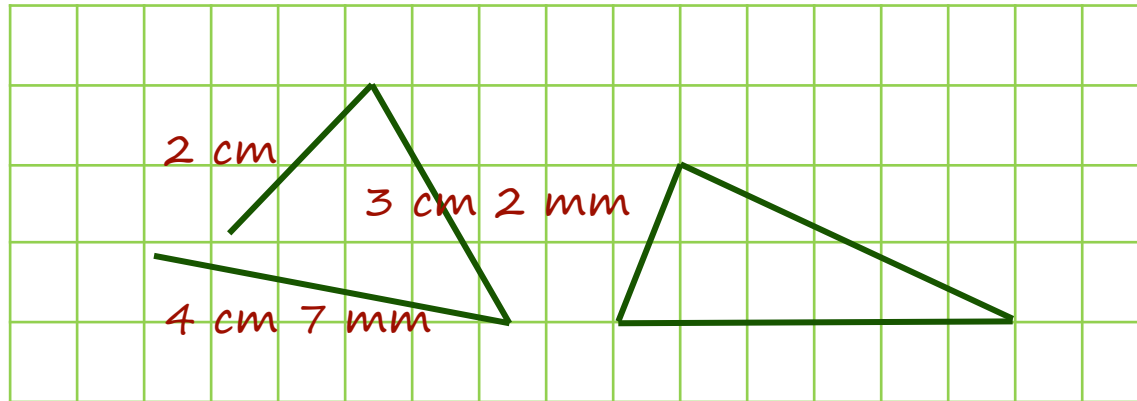
436. Нађи дужине датих изломљених линија:



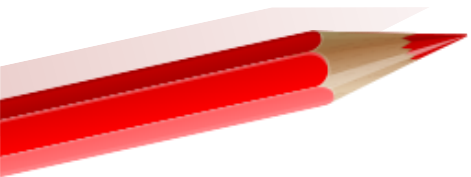
Множење и дељење бројем 7



436. Нађи дужине датих изломљених линија:



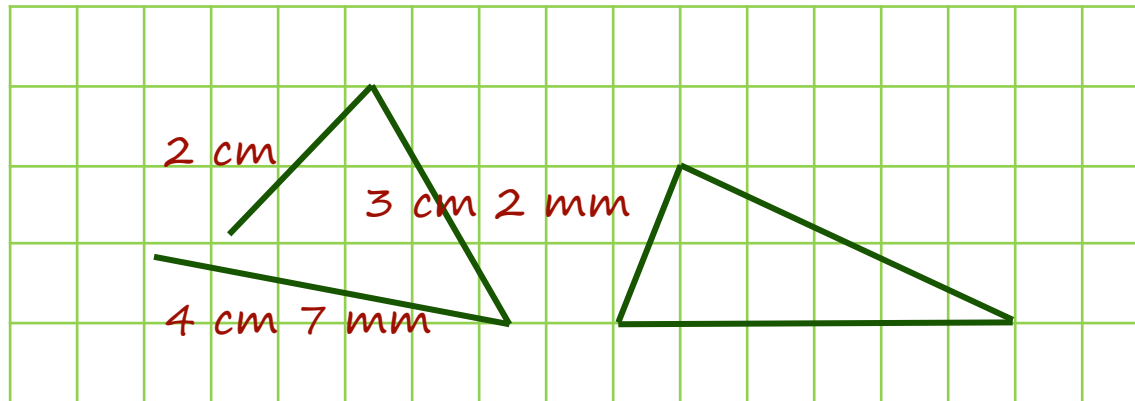
$$4 \text{ cm} + 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ mm} + 2 \text{ cm}$$



Множење и дељење бројем 7

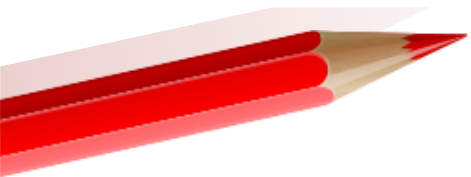


436. Нађи дужине датих изломљених линија:



$$4 \text{ cm} + 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ mm} + 2 \text{ cm}$$

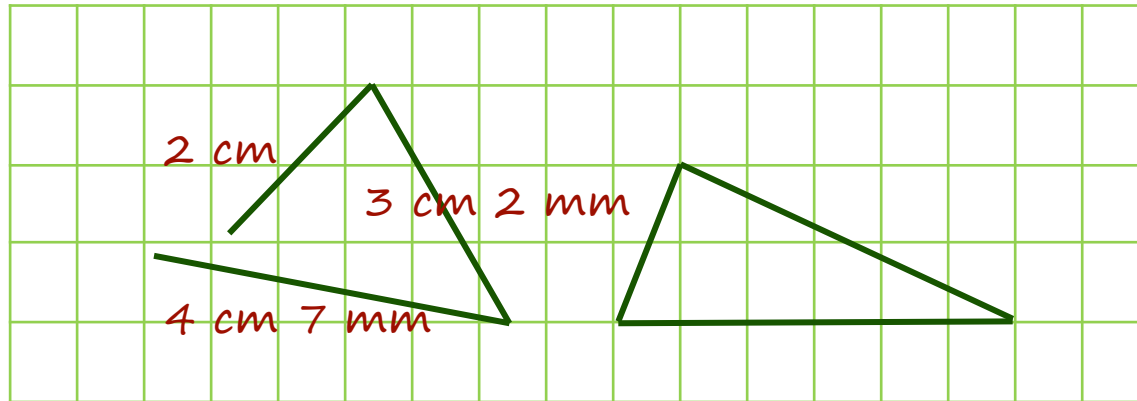
$$9 \text{ cm } 9 \text{ mm}$$



Множење и дељење бројем 7

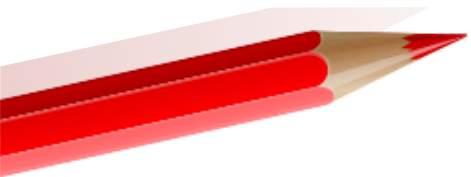


436. Нађи дужине датих изломљених линија:



$$4 \text{ cm} + 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ mm} + 2 \text{ cm}$$

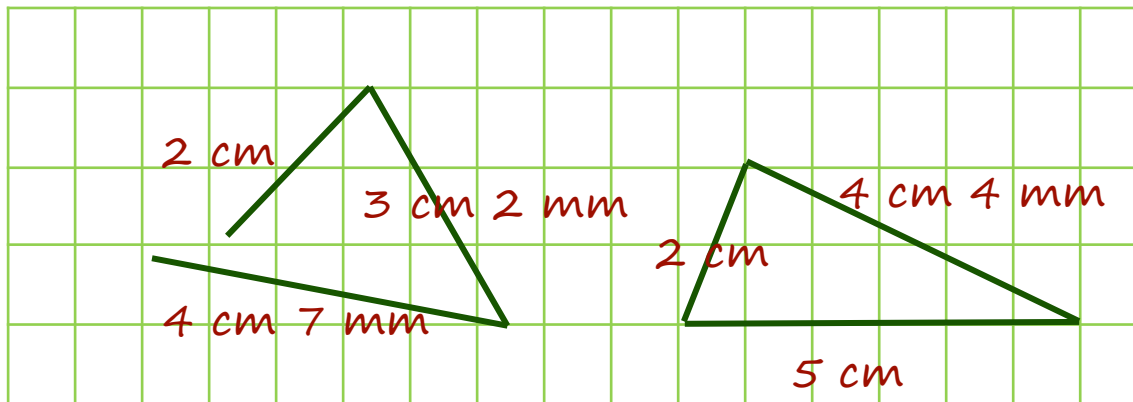
Дужина прве
изломљене линије:
9 cm 9 mm



Множење и дељење бројем 7

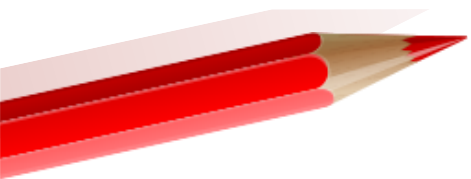


436. Нађи дужине датих изломљених линија:



$$4 \text{ cm} + 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ mm} + 2 \text{ cm}$$

Дужина прве
изломљене линије:
9 cm 9 mm



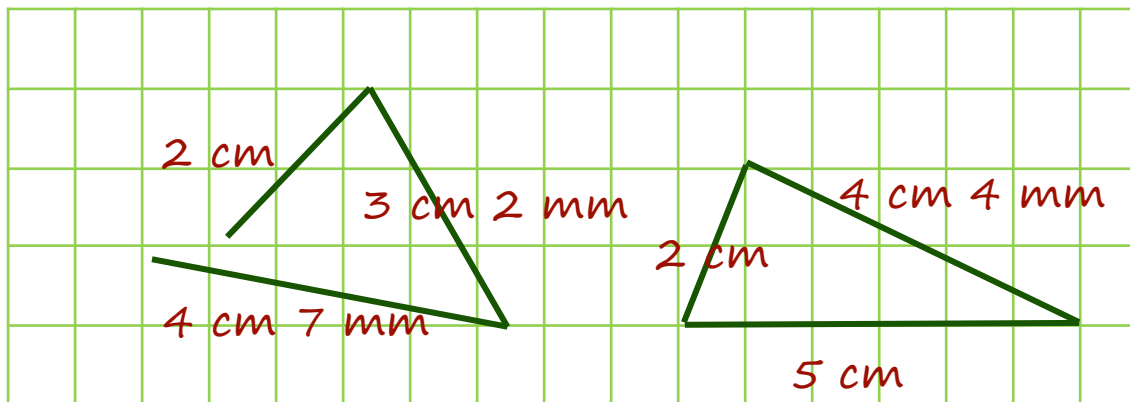
Множење и дељење бројем 7



Дужина друге
изломљене линије:
11 cm 4 mm

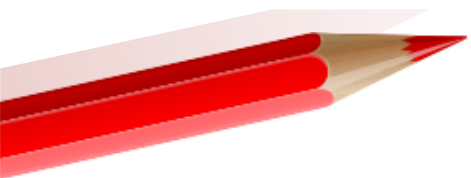
$$5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ mm} + 2 \text{ cm}$$

436. Нађи дужине датих
изломљених линија:



$$4 \text{ cm} + 7 \text{ mm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ mm} + 2 \text{ cm}$$

Дужина прве
изломљене линије:
9 cm 9 mm





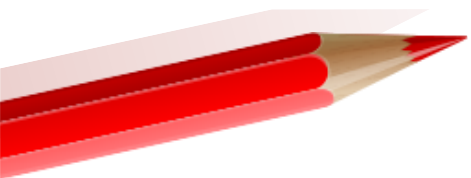
Браво !



Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај изразе и израчунај њихове вредности:

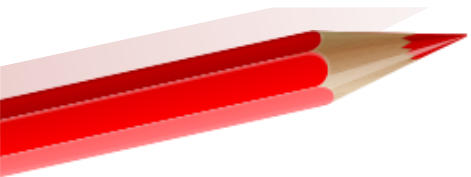


Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај
изразе и израчунај
њихове вредности:

$70 - 9 \cdot 7$	$23 + (49 - 12)$	$65 + 49 : 7$
$24 : 3 + 18$	$72 - (46 + 15)$	$8 \cdot 7 - 56$
$67 - 54 : 6$	$84 - (30 - 12)$	$42 : 7 - 6$

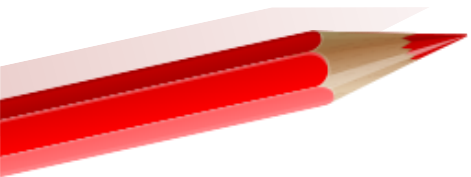


Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај изразе и израчунај њихове вредности:

$70 - 9 \cdot 7 =$ $70 - 63 = 7$	$23 + (49 - 12)$	$65 + 49 : 7$
$24 : 3 + 18$	$72 - (46 + 15)$	$8 \cdot 7 - 56$
$67 - 54 : 6$	$84 - (30 - 12)$	$42 : 7 - 6$



Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај
изразе и израчунај
њихове вредности:

$$70 - 9 \cdot 7 =$$
$$70 - 63 = 7$$

$$23 + (49 - 12)$$

$$65 + 49 : 7$$

$$24 : 3 + 18 =$$
$$8 + 18 = 26$$

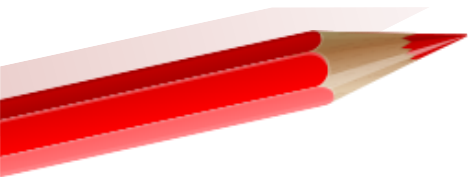
$$72 - (46 + 15)$$

$$8 \cdot 7 - 56$$

$$67 - 54 : 6$$

$$84 - (30 - 12)$$

$$42 : 7 - 6$$



Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај
изразе и израчунај
њихове вредности:

$$70 - 9 \cdot 7 =$$

$$70 - 63 = 7$$

$$23 + (49 - 12)$$

$$65 + 49 : 7$$

$$24 : 3 + 18 =$$

$$8 + 18 = 26$$

$$72 - (46 + 15)$$

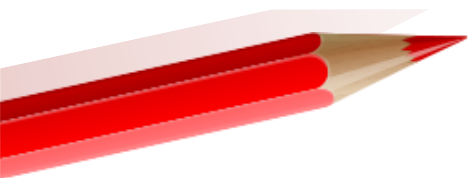
$$8 \cdot 7 - 56$$

$$67 - 54 : 6 =$$

$$67 - 9 = 58$$

$$84 - (30 - 12)$$

$$42 : 7 - 6$$



Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај
изразе и израчунај
њихове вредности:

$$70 - 9 \cdot 7 =$$

$$70 - 63 = 7$$

$$23 + (49 - 12) =$$

$$23 + 37 = 60$$

$$65 + 49 : 7$$

$$24 : 3 + 18 =$$

$$8 + 18 = 26$$

$$72 - (46 + 15)$$

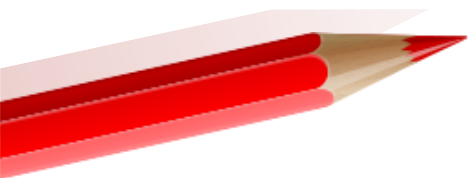
$$8 \cdot 7 - 56$$

$$67 - 54 : 6 =$$

$$67 - 9 = 58$$

$$84 - (30 - 12)$$

$$42 : 7 - 6$$



Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај
изразе и израчунај
њихове вредности:

$$\begin{aligned}70 - 9 \cdot 7 &= \\70 - 63 &= 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}23 + (49 - 12) &= \\23 + 37 &= 60\end{aligned}$$

$$65 + 49 : 7$$

$$\begin{aligned}24 : 3 + 18 &= \\8 + 18 &= 26\end{aligned}$$

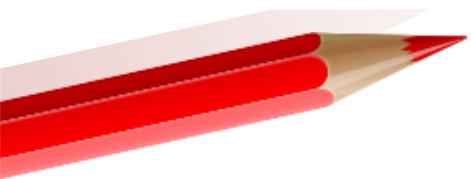
$$\begin{aligned}72 - (46 + 15) &= \\72 - 61 &= 11\end{aligned}$$

$$8 \cdot 7 - 56$$

$$\begin{aligned}67 - 54 : 6 &= \\67 - 9 &= 58\end{aligned}$$

$$84 - (30 - 12)$$

$$42 : 7 - 6$$



Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај изразе и израчунај њихове вредности:

$$70 - 9 \cdot 7 =$$

$$70 - 63 = 7$$

$$23 + (49 - 12) =$$

$$23 + 37 = 60$$

$$65 + 49 : 7$$

$$24 : 3 + 18 =$$

$$8 + 18 = 26$$

$$72 - (46 + 15) =$$

$$72 - 61 = 11$$

$$8 \cdot 7 - 56$$

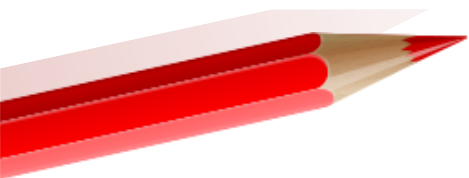
$$67 - 54 : 6 =$$

$$67 - 9 = 58$$

$$84 - (30 - 12) =$$

$$84 - 18 = 66$$

$$42 : 7 - 6$$



Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај изразе и израчунај њихове вредности:

$$70 - 9 \cdot 7 =$$

$$70 - 63 = 7$$

$$23 + (49 - 12) =$$

$$23 + 37 = 60$$

$$65 + 49 : 7 =$$

$$65 + 7 = 72$$

$$24 : 3 + 18 =$$

$$8 + 18 = 26$$

$$72 - (46 + 15) =$$

$$72 - 61 = 11$$

$$8 \cdot 7 - 56$$

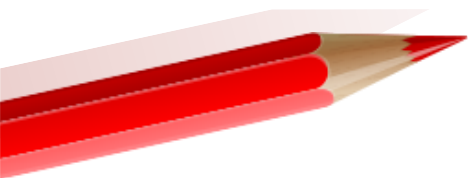
$$67 - 54 : 6 =$$

$$67 - 9 = 58$$

$$84 - (30 - 12) =$$

$$84 - 18 = 66$$

$$42 : 7 - 6$$



Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај изразе и израчунај њихове вредности:

$$70 - 9 \cdot 7 =$$
$$70 - 63 = 7$$

$$23 + (49 - 12) =$$
$$23 + 37 = 60$$

$$65 + 49 : 7 =$$
$$65 + 7 = 72$$

$$24 : 3 + 18 =$$
$$8 + 18 = 26$$

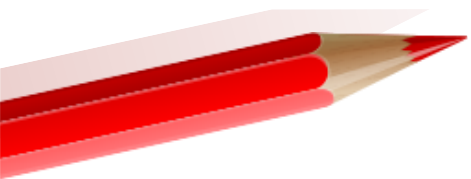
$$72 - (46 + 15) =$$
$$72 - 61 = 11$$

$$8 \cdot 7 - 56 =$$
$$56 - 56 = 0$$

$$67 - 54 : 6 =$$
$$67 - 9 = 58$$

$$84 - (30 - 12) =$$
$$84 - 18 = 66$$

$$42 : 7 - 6$$



Множење и дељење бројем 7



437. Прочитај изразе и израчунај њихове вредности:

$$70 - 9 \cdot 7 =$$
$$70 - 63 = 7$$

$$23 + (49 - 12) =$$
$$23 + 37 = 60$$

$$65 + 49 : 7 =$$
$$65 + 7 = 72$$

$$24 : 3 + 18 =$$
$$8 + 18 = 26$$

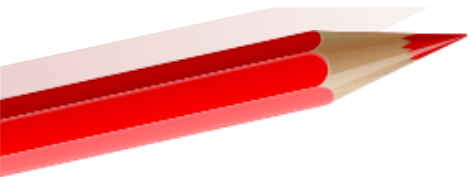
$$72 - (46 + 15) =$$
$$72 - 61 = 11$$

$$8 \cdot 7 - 56 =$$
$$56 - 56 = 0$$

$$67 - 54 : 6 =$$
$$67 - 9 = 58$$

$$84 - (30 - 12) =$$
$$84 - 18 = 66$$

$$42 : 7 - 6 =$$
$$6 - 6 = 0$$





Браво !

